issue Ciassificatio	n

	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination						
	10/510,063	JOHNSON ET AL.						
	Examiner	Art Unit						
_	Niloofar Rahmani	1625						

CLASS SUBCLASS S	ISSUE CLASSIFICATION																		
State				OR	GINAL			,											
NILCOFAR RAHMANI 09/26/2006 MARGARET D. SEAMAN PRIMARY EXAMINER AROUP 1625 MARGA	CLASS SUBCLASS CLASS							SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
C O 7 D 305/00	549 510 549			51	11						1		<u> </u>						
NILCOFAR RAHMANI 09/26/2006	INTERNATIONAL CLASSIFICATION									i		\neg							
C 0 7 D 493/00	сТ	0	7	D	305/00		1												
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1.47 R.1.48 R.1.4		0	7	<u>n</u>								 					_		
NILOOFAR RAHMANI 09/26/2006	├	0		ļ.								-		<u> </u>					
NILOOFAR RAHMANI 09/26/2006	C	_		υ			ļ							ļ					
NILCOFAR RAHMANI 09/26/2006 (Asignet Exampler) (Date) MARGARET D. SEAMAN PRIMARY EXAMINER (BOUP 1625 MERCUP 1625 (Date) 1 NONE Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1.47 Company														ļ			_		
MARGARET D. SEAMAN PRIMARY EXAMINER Co.G. Print Claim(s) Print C					/											<u> </u>	_		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	NILOOFAR RAHMANI 09/26/2006 (Assistant Example) (Date)												То	Total Claims Allowed: 43					
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	/	_	W		Mon 9	150		PI					ξ	l p			_		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	И.	Ka	halı		ments Examiner)	Pate)	m	1	777	OUF			ממלו	İ				ŭ	
E E	\mathcal{S}	II	9			20.0,	WW	NEG	mary Exa	aminer)		٠.	<i>v</i> ,			1	NC	NE	
E E		/								-									
1		A C		s re		same orde	İ	reser	ited by		icant		T	-			<u> </u>	I 1	
2 24 32 15 62 92 122 152 182 2 3 26 34 17 64 94 124 154 184 4 5 27 35 18 65 95 125 155 185 5 6 28 36 19 66 96 126 156 186 6 7 30 37 67 97 127 157 187 7 8 30 38 68 98 128 158 188 9 31 39 69 99 129 159 189 19 32 40 70 100 130 160 190 14 33 41 71 101 131 161 191 12 34 42 72 102 132 162 192 13 35	Final		Original		Final	Final	Original		Final	Original		Final	Original	H Eci		Original	Final	Original	
2 3 25 33 16 63 93 123 153 183 3 4 5 26 34 17 64 94 124 154 184 4 5 26 34 18 65 95 125 155 185 5 6 28 36 19 66 96 126 156 186 6 7 20 37 67 97 127 157 187 7 8 30 38 68 98 128 158 188 9 31 39 69 99 129 159 189 189 32 40 70 100 130 160 190 14 33 41 71 101 131 161 191 12 34 42 72 102 132 162 192		4								_	1		_				-		
3	_	\dashv		4		-					-								
4 5 27 35 18 65 95 125 155 185 5 6 28 36 67 97 127 157 186 7 8 30 38 68 98 128 158 188 9 31 39 69 99 129 159 189 18 33 41 71 100 130 160 190 12 33 41 71 101 131 161 191 12 34 42 72 102 132 162 192 13 35 43 73 103 133 163 193 14 36 44 74 104 134 164 194 15 37 45 75 105 135 165 195 16 38 46 76 106 136 16	_	-								_		-			_		_		
5 6 28 36 19 66 96 126 156 186 6 7 8 30 38 68 98 128 158 188 9 31 39 69 99 129 159 189 18 32 40 70 100 130 160 190 14 33 41 71 101 131 161 191 12 34 42 72 102 132 162 192 13 35 43 73 103 133 163 193 14 36 44 74 104 134 164 194 15 37 45 75 105 135 165 195 18 38 46 76 106 136 166 196 17 39 47 77 107 137	_	-+		1											_		1		
7 8 30 38 68 98 128 158 188 9 31 39 69 99 129 159 189 160 32 40 70 100 130 160 190 14 33 41 71 101 131 161 191 18 34 42 72 102 132 162 192 13 35 43 73 103 133 163 193 14 36 44 74 104 134 164 194 15 37 45 75 105 135 165 195 16 38 46 76 106 136 166 196 17 39 47 77 107 137 167 197 48 40 48 78 108 138 168 198	5	;				19				96									
9	6		7		20 37		67_			97					Ĺ	157			
16 32 40 70 100 130 160 190 11 33 41 71 101 131 161 191 12 34 42 72 102 132 162 192 13 35 43 73 103 133 163 193 14 36 44 74 104 134 164 194 15 37 45 75 105 135 165 195 16 38 46 76 106 136 166 196 17 39 47 77 107 137 167 197 18 40 48 78 108 138 168 198 19 20 50 80 110 140 170 200 24 54 81 111 141 171 201 22 42	7														_				
11 33 41 71 101 131 161 191 12 34 42 72 102 132 162 192 13 35 43 73 103 133 163 193 14 36 44 74 104 134 164 194 15 37 45 75 105 135 165 195 16 38 46 76 106 136 166 196 17 39 47 77 107 137 167 197 18 40 48 78 108 138 168 198 19 40 48 78 108 138 168 198 19 20 50 80 110 140 170 200 21 22 42 52 82 112 142 172 202		\dashv		_							_	<u> </u>		ļ					
12 34 42 72 102 132 162 192 13 35 43 73 103 133 163 193 14 36 44 74 104 134 164 194 15 37 45 75 105 135 165 195 16 38 46 76 106 136 166 196 17 39 47 77 107 137 167 197 18 40 48 78 108 138 168 198 19 20 50 80 110 140 170 200 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 42 52 82 112 142 172 202 23 43 53		\dashv		_							-	<u> </u>		-			-	_	
13 35 43 73 103 133 163 193 14 36 44 74 104 134 164 194 15 37 45 75 105 135 165 195 16 38 46 76 106 136 166 196 17 39 47 77 107 137 167 197 18 40 48 78 108 138 168 198 19 41 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 54 81 111 141 171 201 22 42 52 82 112 142 172 202 23 43 53 83 113 143 173 203 24 1 54		\dashv		-						-	┨			\vdash					
14 36 44 74 104 134 164 194 15 37 45 75 105 135 165 195 16 38 46 76 106 136 166 196 17 39 47 77 107 137 167 197 18 40 48 78 108 138 168 198 19 41 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 42 52 82 112 142 172 202 23 43 53 83 113 143 173 203 24 1 54 84 114 144 174 204 25 8 55		\dashv	V								1	-			-				
15 37 45 75 105 135 165 195 16 38 46 76 106 136 166 196 17 39 47 77 107 137 167 197 18 40 48 78 108 138 168 198 19 20 50 80 110 140 170 200 24 51 81 111 141 171 201 22 42 52 82 112 142 172 202 23 43 53 83 113 143 173 203 24 1 54 84 114 144 174 204 25 8 55 85 115 145 175 205 26 9 56 86 116 146 176 206 27 10	_	\dashv			<u> </u>						1			-					
16 38 46 76 106 136 166 196 17 39 47 77 107 137 167 197 18 40 48 78 108 138 168 198 19 41 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 42 52 82 112 142 172 202 23 43 53 83 113 143 173 203 24 1 54 84 114 144 174 204 25 8 55 85 115 145 175 205 26 9 56 86 116 146 176 206 27 10 57		T,		_							1								
18 40 48 78 108 138 168 198 19 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 42 52 82 112 142 172 202 23 43 53 83 113 143 173 203 24 1 54 84 114 144 174 204 25 8 55 85 115 145 175 205 26 9 56 86 116 146 176 206 27 10 57 87 117 147 177 207 20 28 11 58 88 118 148 178 208 21 29 12 59 89 119 149 179 209]								
19 41 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 42 52 82 112 142 172 202 23 43 53 83 113 143 173 203 24 1 54 84 114 144 174 204 25 8 55 85 115 145 175 205 26 9 56 86 116 146 176 206 27 10 57 87 117 147 177 207 20 28 11 58 88 118 148 178 208 21 29 12 59 89 119 149 179 209		\Box									1								
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 42 52 82 112 142 172 202 23 43 53 83 113 143 173 203 24 1 54 84 114 144 174 204 25 8 55 85 115 145 175 205 26 9 56 86 116 146 176 206 27 10 57 87 117 147 177 207 20 28 11 58 88 118 148 178 208 21 29 12 59 89 119 149 179 209		_[4							4	<u> </u>		<u> </u>					
24 54 81 111 141 171 201 22 42 52 82 112 142 172 202 23 43 53 83 113 143 173 203 24 1 54 84 114 144 174 204 25 8 55 85 115 145 175 205 26 9 56 86 116 146 176 206 27 10 57 87 117 147 177 207 20 28 11 58 88 118 148 178 208 21 29 12 59 89 119 149 179 209		\dashv	10	-							-	ļ		-			-		
22 42 52 82 112 142 172 202 23 43 53 83 113 143 173 203 24 1 54 84 114 144 174 204 25 8 55 85 115 145 175 205 26 9 56 86 116 146 176 206 27 10 57 87 117 147 177 207 20 28 11 58 88 118 148 178 208 21 29 12 59 89 119 149 179 209	-	\dashv		4	20						-			-					
23 43 53 83 113 143 173 203 24 1 54 84 114 144 174 204 25 8 55 85 115 145 175 205 26 9 56 86 116 146 176 206 27 10 57 87 117 147 177 207 20 28 11 58 88 118 148 178 208 21 29 12 59 89 119 149 179 209	-	+	53	7							1	<u> </u>		<u> </u>					
24 1 54 84 114 144 174 204 25 8 55 85 115 145 175 205 26 9 56 86 116 146 176 206 27 10 57 87 117 147 177 207 20 28 11 58 88 118 148 178 208 21 29 12 59 89 119 149 179 209		\dashv		~							1			<u> </u>					
25 8 55 85 115 145 175 205 26 9 56 86 116 146 176 206 27 10 57 87 117 147 177 207 20 28 11 58 88 118 148 178 208 21 29 12 59 89 119 149 179 209		_	24				84]								
27 10 57 20 28 21 29 12 59 87 117 117 147 148 178 208 12 59 89 119 149 147 177 207 148 178 208 119 149 179 209			25		8 55		85			115			145		Ţ	175		205	
20 28 21 29 12 59 88 118 119 148 178 208 21 29 12 59 89 119 149 179 209		I																	
21 29 12 59 89 119 149 179 209		\dashv		4							4	<u> </u>		<u> </u>					
				\dashv		-					-	<u> </u>		-					
											1			<u> </u>			-		